## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

onal Application No PC17FR2004/003096

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B65D33/25

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7-8650

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

#### EPO-Internal

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
A	US 3 371 696 A (STEVEN AUSNIT) 5 March 1968 (1968-03-05) the whole document	1,3-6,8, 11,14,15
A	EP 0 569 301 A (MINIGRIP INC) 10 November 1993 (1993-11-10) the whole document	1,3,5,6,
A	DE 30 32 889 A (UNION CARBIDE CORP) 10 December 1981 (1981-12-10) the whole document	1,3-6, 10,11
A	US 5 009 828 A (MCCREE JOHN 0) 23 April 1991 (1991-04-23) abstract; figures	1,3-6, 10,11
	-/	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  'E' earlier document but published on or after the international filing date  'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search  17 June 2005	Date of mailing of the international search report  04/07/2005
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tet (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Gino, C

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interponel Application No PCT/FR2004/003096

		PCT/FR2004/003096
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Retevant to claim No.
A	WO 01/74676 A (VELCRO IND ; SHEPARD WILLIAM H (US); DANDURAND PAUL A (US); KINGSFORD) 11 October 2001 (2001-10-11) abstract; figures	1,7
A	EP 0 985 605 A (ILLINOIS TOOL WORKS) 15 March 2000 (2000-03-15) the whole document	1,3-6,9, 10,12, 14-16
		,

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

Internal Application No
PCT/FR2004/003096

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 3371696	Α	05-03-1968	BE	688057 A	16-03-1967
03 33/1030	^	05 05-1908			
			DK	114168 B	02-06-1969
			GB	1156170 A	25-06-1969
			NL	6614980 A	24-04-1967
			SE	368169 B	24-06-1974
			SE	343033 B	28-02-1972
EP 0569301	Α	10-11-1993	US	5259904 A	09-11-1993
			CA	2093877 A1	l 09-11-1993
			EP	. 0569301 A1	
			US	5382094 A	17-01-1995
DE 3032889	Α	10-12-1981	AU	534254 B2	
			AU	6491280 A	05-11-1981
			CA	1156984 A1	l 15-11-1983
			DE	3032889 A1	
			NZ	195495 A	21-12-1982
			US	4363345 A	14-12-1982
					14-14-1902
US 5009828	Α	23-04-1991	AR	247699 A1	l 31-03-1995
			AT	63519 T	15-06-1991
			BR	8604711 A	23-06-1987
			CA	1265105 A1	
		•			
			DE	3679277 D1	
			ΕP	0220476 A2	
			HK	70391 A	06-09-1991
			JP	1713439 C	27-11-1992
			JP	3049822 B	30-07-1991
			JP	62078062 A	10-04-1987
			KR	9301030 B1	
WO 0174676	Α	11-10-2001	AU	4792801 A	15-10-2001
		•	CA	2405094 A1	11-10-2001
			CN	1422225 A	04-06-2003
			DE	60102220 D1	l 08-04-2004
			DE	60102220 T2	
			EP	1272398 A	
			ES	2215891 T3	
			JP	2003529500 T	07-10-2003
			MX	PA02009775 A	27-05-2003
			WO	0174676 A1	
			US	2003061692 A1	03-04-2003
		15 02 0000			
EP 0985605	Α	15-03-2000	US	6088998 A	18-07-2000
			AU	727033 B2	
			ΑU	717915 B2	
			ΑU	3914099 A	03-02-2000
			BR	9903315 A	02-05-2000
		•	CA	2275075 A1	
			EP	0985605 A2	
			NZ		29-09-2000
			US	336156 A 6167597 B1	

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

de Internationale No PCT/FR2004/003096

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

A. CL	ASSEM	ENT DE	L'OBJET	DE LA	DEMANDE
CIR	7	RASI	733/25	:	

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 B65D

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure ou ces documents relevent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) **EPO-Internal** 

The document en entier	·6 . 8 .
10 novembre 1993 (1993-11-10) le document en entier  A DE 30 32 889 A (UNION CARBIDE CORP) 10 décembre 1981 (1981-12-10) le document en entier  A US 5 009 828 A (MCCREE JOHN 0)  8 1,3-	4,15
10 décembre 1981 (1981-12-10) 10,1 le document en entier	5,6,
23 avril 1991 (1991-04-23) 10,1 abrégé; figures -/	

"A" document définissant l'état général de la technique, non -considéré-comme-particulièrement pertinent	document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
"L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou lous autres moyens  "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	C' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouveille ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive torsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier  document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à taquelle la recherche Internationale a été effectivement achevée  17 juin 2005	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 04/07/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé  Gino, C

Y Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

## RAPPORT DE RECHEHCHE INTERNATIONALE

Der e Internationale No PCT/FR2004/003096

		PCT/FR20	04/003096
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages p	ertinents	no. des revendications visées
A	WO 01/74676 A (VELCRO IND ; SHEPARD WILLIAM H (US); DANDURAND PAUL A (US); KINGSFORD) 11 octobre 2001 (2001-10-11) abrégé; figures		1,7
A	EP 0 985 605 A (ILLINOIS TOOL WORKS) 15 mars 2000 (2000-03-15)  le document en entier		1,3-6,9, 10,12, 14-16
_			
	<u>.</u>		

## RAPPORT DE RECHEHCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatif

PCT/FR2004/003096

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 3371696	Α	05-03-1968	BE	688057 A	16-03-1967
	••	00 00 1000	DK	114168 B	02-06-1969
			GB		
				1156170 A	25-06-1969
			NL	6614980 A	24-04-1967
			SE	368169 B	24-06-1974
			SE	343033 B	28-02-1972
EP 0569301	Α	10-11-1993	US	5259904 A	09-11-1993
			CA	2093877 A1	09-11-1993
			EΡ	0569301 A1	10-11-1993
			US	5382094 A	17-01-1995
DE 3032889	Α	10-12-1981	AU	534254 B2	 12-01-1984
32 333233			AU	6491280 A	05-11-1981
			CA	1156984 A1	15-11-1983
			DE	3032889 A1	10-12-1981
			NZ	195495 A	21-12-1982
			US	4363345 A	14-12-1982 
US 5009828	Α	23-04-1991	AR	247699 A1	31-03-1995
			AT	63519 T	15-06-1991
			BR	8604711 A	23-06-1987
			CA	1265105 A1	30-01-1990
			DE	3679277 D1	20-06-1991
			ĒΡ	0220476 A2	06-05-1987
			HK	70391 A	06-09-1991
			JP	1713439 C	27-11-1992
			JP		30-07-1991
				3049822 B	
		•	JP	62078062 A	10-04-1987
			KR	9301030 B1	13-02-1993 
WO 0174676	Α	11-10-2001	AU	4792801 A	15-10-2001
			CA	2405094 A1	11-10-2001
			CN	1422225 A	04-06-2003
			DE	60102220 D1	08-04-2004
			DE	60102220 T2	03-03-2005
			EP	1272398 A1	08-01-2003
			ĒS	2215891 T3	16-10-2004
			ĴΡ	2003529500 T	07-10-2003
			MX	PA02009775 A	27-05-2003
			WO	0174676 A1	11-10-2001
			US 	2003061692 A1	03-04-2003
EP 0985605	Α	15-03-2000	US	6088998 A	18-07-2000
			ΑU	727033 B2	30-11-2000
			AU	717915 B2	06-04-2000
			AU	3914099 A	03-02-2000
			BR	9903315 A	02-05-2000
			CA	2275075 A1	13-01-2000
			EP	0985605 A2	15-03-2000
			NZ		29-09-2000
			172	336156 A	
			US	6167597 B1	02-01-2001